# Oi Electric

OiNET-333

# HYB·REP装置



## [概 要]

本HYB·REP装置は、交換機(加入者線)、自動式電話機、共電式電話機、磁石式電話機に接続可能な機能、および2W/4W HYB機能を有するレピータ装置です。

#### 「機能」

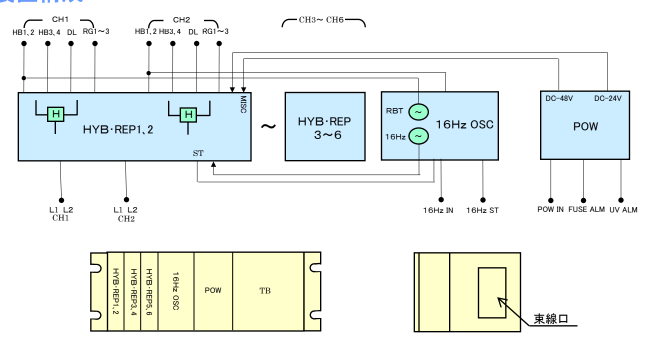
HYB. REP盤内のディップスイッチ設定により、各チャネル毎に以下の機能に設定可能です。

- 交換機への接続(加入者線)
- 自動式電話機への接続
- 共電式電話機への接続
- 磁石式電話機への接続
- 2W/4W HYB 接続



## HYB·REP装置

#### ◆装置構成



#### ◆電気的仕様

項目	内容	備考
標準レベル	入力: 0dBm/600Ω	
	出力:-8dBm/600Ω	
入出力インピーダンス	600Ω±20%以内	
通過損失	8dB±0. 5dB 以内	1.5kHzにて
		跨栓(2W)と HB1,2 また
		は HB3, 4 端子間にて
線路直列抵抗	1200Ω以下	電話機内部抵抗含む
<b>ダイヤルインパルス</b>	速度:10PPSまたは20PPS	
	メーク率:33±3%	
呼出信号(リンガー)	周波数:16~20Hz	
	出力電圧:2kΩ負荷で40V以上	
	開放で 75V 以上	
呼出音 (RBT)	周波数:400Hzを16~20Hzで変調 1sオン, 2sオフ	
	出力レベル:-25dBm±2dB/300Ω終端	
警報出力	ヒューズ断(FUSE ALM): a接点 1組	
	電源断(UV ALM): a接点 1組	
電源	DC-24/48V (オプション DC110V, AC100/200V)	
寸法	480(幅)×149(高さ)×203(奥行き)mm 以下	

製品コード: 1NPR00009



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◎仕様及び外観は改良のため 予告なく変更されることがあります。

KA0105065B

お問い合せ

# **计工**气株式会社

本 社 北海道支社 東北支社 中部支社 大阪支社 広島支社

九州支社

〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16

TEL:045-433-3051 FAX:045-401-2194 TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560

北海道支社 〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560 東北支社 〒981-3206 仙台市泉区明通3-12-2 仙台研究開発センター内 TEL:022-377-1721 FAX:022-377-1726

TEL:052-37/-1721 FAX:022-37/-1726 TEL:052-882-4651 FAX:052-882-4652

〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号 〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F 〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F

〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル

TEL:06-6388-6001 FAX:06-6388-6502 TEL:082-241-8680 FAX:082-241-8283 TEL:092-731-2201 FAX:092-731-2238

E-mail: hanki@ooi.co.jp